© WPI / Thomson

- AN 1989-119966 [16]
- Heat storage material of plus temp. as cold insulator composed of organic component e.g. fatty acid ester(s), animal or vegetable oils, polyolefin(s), surfactant, water, etc.
- AB A heat storage material of plus temp. as cold insulator is composed of an organic cpd. as a main component, e.g., fatty acid esters such as propyl laurate, animal or vegetable oils, low mol. wt. polyolefins, or higher alcohols, having melting pts. within the temp. range of 0-15 deg.C in addn. to the fusing pt. 9 deg.C of ice, a surfactant, and water and is of emulsified form. The heat storage material of plus temp. can release or absorb the latent head of fusion two times or more between 0 deg.C and 15 deg.C.
 - USE/ADVANTAGE:
 - The heat storage material as a cold insulator exhibits stepwise fusing phenomenon at low temp. of plus temp. and can effectively store fresh foods, etc., at low temp. above the freezing pt.
- HEAT STORAGE MATERIAL PLUS TEMPERATURE COLD INSULATE COMPOSE ORGANIC COMPONENT FATTY ACID ESTER ANIMAL VEGETABLE OIL POLYOLEFIN SURFACTANT WATER
- PN JP1067580 A 19890314 DW198916
- C09K5/00; F25D3/00
- MC A12-W11G G04-B01
- DC A97 G04
 - Q75
- PA (YOSH-I) YOSHIDA M
- IN YOSHIDA M
- AP JP19870225081 19870907
- PR JP19870225081 19870907

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-067580

(43) Date of publication of application: 14.03.1989

(51)Int.Cl.

F25D 3/00

C09K 5/00

(21)Application number : **62-225081**

(71)Applicant: YOSHIDA MINORU

(22) Date of filing:

(72)Inventor: YOSHIDA MINORU

(54) ICE STORAGE MATERIAL OVER FREEZING TEMPERATURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To utilize absorption and radiation of the latent heat at each of stepwise changing m.ps. by making an emulsion contg. an org. compd. as a main constituent having a m.p. is a specified range. except the m.p. of ice.

CONSTITUTION: A composition wherein heat of fusion of a cold preservation material including ice can cause two or three times of melting phenometa at e.g. 0, 5, 10°C is changed into an emulsion by adjusting ratio of a fatty acid ester, non-ionic surfactant and water, then viscosity increases to form a sherbet- like product with decreasing temp, and at above-zero temperatures of about 0°C-+15°C the product can be used as a heat storage material contg. ice and having two times or more of m.p. Fatty acid esters such as propyl lourate, isopropyl myristate, isopropyl palmitate, sorbitan monolourate, sorbitan sesquioleate, polyoxyethylene (6) sorbitan monooleate, and polyethylene glycol monolourate or the like, and animal/plant fats and oils, low mol.wt. polyolefins and higher alcohols or the like can be use as a primary constituent of this heat storage material.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

9日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-67580

@Int_Cl,4 F 25 D 3/09 C 09 K 5/00 機別配号

庁内整理器号 Z-7001-3L A-6755-4H **砂公開** 昭和64年(1989) 3月14日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

砂発明の名称 プラス温度の氷蓄熱材

Ø特 顧 昭62-225081

❷出 願 昭62(1937)9月7日

の発明者 吉田 の出願人 吉田 稔 大阪府東大阪市下小阪1丁目30番10号

稔

大阪府東大阪市下小阪1丁目30番10号

砂代 堰 人 并理士 小川 一臣

明和哲智

1. 強明の名称

プラス選度の氷帯筋材

2. 特許胡求の範囲

- (1) 米の数解点たる0で以外に0で~15での個別内に、磁解点を有する有機化合物を主機分とすし、これに水及び界面活性剤を加えてエマルジョン伏とし、0でと質に15での間に2回以上融解機 熱を放出又は吸収することを特徴とするプラス提 度の永円熱材。
- (2) 主成分たる有機化合物として、脂肪酸スステル、動植物性油脂、低分子量ポリオレフィン、 跨級アルコール等を使用する特許研決の範囲第1 項記載の資熱材。

3、発明の詳細な時期

(4) 座業上の利用分野

本売明は、家庭用、医療用、産業用等に用いられる、蓄熱材に振り、その物質の動態器熱を利用して、保冷材として用いられるプラス温度の資熱

材に関するものである。

(b) 從杂の技術

従来、この種の原冷材としては、トラガントガム、微切、CMC、ポリビニールアルコール、ボリアクリル酸ソーダ等高分子ゲルを水に加えたものが用いられ又は塩化カルシャム、硼酸ソーダ等の増類を加えて塩類に溶解吸収熱を利用したものがあった。

更に、延販水性ボリマーに水を吸収させ膨退化して包装したもの等も関発されているが、これらは削れむ、両分子ゲル又は断吸水性ボリマーによって水をゲル状又は影測状態に保持するものであって、保冷作用は水者しくは無政無消を存解した水の動脈点関与1で又はマイナス最高の一定の動解 満熱(水のみの場合は80cal / 8)のみが利用されるに過ぎない状態であった。

(ロ) 発明が解決しようとする問題点

従来の保治材は上記の如くであって、保冷温度 は 0 セ又はそれ以下を目的とし、使って例えば、 生鮮食料の保存における液結による味質や成分の

特開昭64-67580(2)

変化、或いは散生物の保存における函符により被 容等がもたらされることが必くあった。

この発明に係る保冷用窓動材は上間のような欠点を解決し、0 て~15 でにおける保冷を、密熱材の設分による破解点の設備的変化によって、その各点における溶熱の吸収、放出を利用して達成させることを目的として研究の結果この発明を完成したものである。

砂脚思点を解決する為の季段

この発明に係る保冷用高熱材は、或る種の有機 化合物例えば、パルセチン酸とプロピルアルコー ルからなる脂肪酸エステルに非イオン商性剤と水 を加え、健拌機によりエマルジョン化し、これを 合成機能等の容器に入れて、保冷材として使用す るのであるが、この場合には、水を含む保冷材の 融解熱が、0でと例えば5で、10で初の時と2週、 3回等に渡り繊解現象が起り得る組織に脂肪酸エステル、非イオン活性剤、水の割合を調整し、乳 化してエマルジョン状態で使用する時は、温度低 下と共に粘度が上昇しシャーペット状となり約0 た~10でのプラス温度において、氷を含み、2回 以上の融解点を有する簡熱材として利用されるの である。

尚、この超熱材に用いる主成分としては、ラウリン酸プロピル、オリスチン酸イソプロピル、パルン・ナン酸イソプロピル、ソルピタンモノラウレート、ポリオキシェチレンはソルピタンモノオレエート、ポリオキシェチレンがリコールモノラウレート、等が用いることが出いて、高級アルコを使用することによって同一の目的を達することが出来る。

(4) 作用

この発明は、その特有の永を含むシャーベット 状の保治材の配合によって、0 て~15 での間に、 2 回以上の融解現象が発生し、即ち、2 回以上の 融解点を持ち、水の氷点以上の保治を果たす資品 材である。

(1) 実施例

以下に実施例を示して、本発明の構成を説明する。

異幾例—1

 $7 \times 1 - N \quad 1 - f \cdot N$

・アニオン活性剤

(αーオレフィル スルホン酸ソーグ) 1.7 % 防腐剤 (硼酸) 0.1 % 水 5 5.2 %

を混合し、競担機を用いてエマルジョン化して 比重 0.957 (25℃)、PF 7 の電熱は 試作品(i)を得た。

試作品(1)の選麼による結實変化は第1図の如くであって、測定の結果 0 で付近及び精変変化の大なる5 で付近において、蓄熱材1 g 当り顕熱以外、各約4 0 cal の潜熱の吸収又は放出が認められた。実施的-2

イソアロビルアルコール 歴費 パルミチン酸エステル 3 S. 3 %

非イオン活性剤

・(ポリオキシエテレン

アルキルアミン) 12.4%

防磨剂

(パラオキシ安息智敏エステル) 0.1% 水 5 4.2%

を混合し実施例―! と関様にエマルジョン化して 比強 0.935 (25℃)、PH 6 の磨焼材 試作品図を得た。

政作品図の選度による粘度変化は第2図の如くであって、測定の結果、錯點材(8当り類熱以外に、 のでにおいて約40cal 、粘度変化の大なる5で 付近において約18cal 、9で~10で付近において約14cal の活動の較収、放出が認められた。

(8) 発明の効果

本発明に係る保冷周額熱材は、低温でかつプラス温度で飲膳的に、破解現象を発生し、その部度 潜熱に基づく保冷を行うことの出来る新規で、大

特開昭64-67580(3)

きな効果を育する習熟材である。

4. 図面の筋単な説明

第1図は本発明に係る菌熱材、実施例―」、 試 作品(I)の温度による抗度変化を示すグラフである。 第2図は実施例―2、試作品(D)の同様グラフである。

特許出願人 古田 琵

代理人 弁理士 小川一區(年記)



